• • • •	 · ·	laims	

Application/Control	No.
---------------------	-----

10/764,547

Examiner

Leonard S. Liang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SATO, NORIKO

Art Unit

2853

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
O	Objected

Claim Date										
Ula	l	<u> </u>				Jace	-		-	႕
Final	Original	9/29/07								
	0									
	2 3									
2	3	=								
	5	_								_
1_	8	=		_						
3	7	=		-		-	_			
3	8	=								
	9									
	9 10									
	11									
	11 12 13 14 15 16 17	-	<u> </u>			\vdash	<u> </u>			
	14	-	\vdash	_		-	_	_		
	15	\vdash	\vdash	\vdash		H			H	-
	16		 				Т			
	17									
	18 19									
	19									
	20	<u> </u>	<u>_</u>							
	21	_	_	_			<u> </u>			
	22		<u> </u>		-					
	20 21 22 23 24 25		 - 						_	-
	25	 	┪							
	26 27 28 29 30									
	27	<u> </u>								
	28		<u> </u>							
	29		┝				-			
	31	\vdash	-	-						
	32		\vdash		_	_	-			
	31 32 33									
	34 35									
	35									
	36	<u> </u>	_				ļ	L		_
	37 38	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	_				-
	39	-				<u> </u>		-		\vdash
	40	 	\vdash	 	\vdash			_	 	
	41	\vdash								
	42									
	43	匚								
	44			_	L_	<u> </u>	_		_	ļ
	45	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		-	
	46	├		\vdash	-	 	\vdash	\vdash	 	-
	48	 		\vdash	 	\vdash	 		H	
	49			_		I^-			\vdash	T
	50	1	l			_	\vdash			

E E	Cla	Claim Date									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56			_						
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	<u> </u>								_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58	<u> </u>	<u> </u>							
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59		L	_						
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	_	<u> </u>							
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>					_	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62			<u> </u>		_				
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	<u> </u>		<u> </u>						
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	<u> </u>				<u> </u>		_		<u> </u>
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65			_						
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	66		<u> </u>	<u> </u>					_	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	67		_	<u> </u>			_		-	
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	68		_	<u> </u>			-			
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69		_	-			-			
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70		<u> </u>	-	-		_			_
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71		<u> </u>	ļ			 			
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72		├	 		-	 	_	_	
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	74		-			-	 			-
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75		\vdash	\vdash		-	-		-	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		76		├	 		-	\vdash		-	_
78		77	-	-					\vdash	_	-
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78	_	_		-		_	_		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80			-						
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		84							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85		_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	<u> </u>	L	_	
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			<u>Ļ</u> .		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	87	ļ	<u> </u>	-	_	<u> </u>	·		 _	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	<u> </u>	<u> </u>	-	_	_			<u> </u>	
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	<u> </u>	├	├—					⊢	_
92 93 94 95 96 97 98 99		04	-	├	├		_		<u> </u>	├—	
93 94 95 96 97 98 99	-		-	├	\vdash	\vdash		├─	-	 	-
94 95 96 97 98 99	-	92	\vdash		├	-			-	├-	
95 96 97 98 99	-		-	_		1			\vdash	\vdash	
96 97 98 99			 		\vdash	\vdash	┢─	 	 	\vdash	
97 98 99		96		-	-	 	T		\vdash	_	
98 99		97	\vdash	1		Т		 	-	t	
99				T	T	T	\vdash	$\overline{}$	_		
		99					Π				

Cli	aim					Date				
<u> </u>	Original									
Final	Ē									
-	0									
	101			-						
	101		-	-		-			-	
<u> </u>	102						_	—	-	\vdash
ļ	101 102 103 104 105 106				_				_	\vdash
	104		-	-	_		_			Н
	105		<u> </u>	<u> </u>					-	
	100	_				_		_	_	$\vdash\vdash$
	107		<u> </u>	<u> </u>		_			-	\vdash
	108 109 110		ļ							
	109									\sqcup
	110		<u> </u>							Ш
	111		_				لسا		<u> </u>	_
<u> </u>	112	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				\sqcup
	111 112 113	L_	_	L					<u> </u>	Ш
	114 115 116				$oxed{oxed}$			ļ		\sqcup
	115			ļ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ш
	116								<u>_</u>	
	1117		L	<u> </u>	_		Ŀ			
	118			_						
	118 119 120 121									
	120									Ш
	121				<u> </u>			<u> </u>		
	122			_	<u> </u>	_				
	123		_	_					_	
	122 123 124 125 126 127 128 129				_			<u> </u>		
	125				ļ				<u> </u>	
	126		_		_	_			_	
	127			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	128	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				ļ	<u> </u>	_
<u></u>	129		_	<u> </u>			ļ	ļ	_	_
<u> </u>	130	<u> </u>	<u> </u>	_	-		_		<u> </u>	
<u> </u>	130 131 132	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	
	132	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	ļ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	133 134 135	<u> </u>		ļ	_	<u> </u>	<u> </u>			_
ļ	134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	
<u> </u>	135	<u> </u>	 	 	 			<u> </u>	-	
_	136 137	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	 	 	-	-
ļ	13/	-	├	_	├—	 —	├-	├	-	-
	138 139	<u> </u>		 	├—	<u> </u>	├-	<u> </u>	-	\vdash
<u> </u>	140	-	\vdash	\vdash				 	├	\vdash
			-		├─	\vdash	\vdash	 		\vdash
-	141	├	 —	 	-	├		-	 	$\vdash\vdash$
	143	\vdash	_	-		\vdash	 	\vdash	-	\vdash
	144		-	-	\vdash	 	-		 	\vdash
	145		-		-		\vdash	\vdash	 	
	146	\vdash	-	-	┢	\vdash	\vdash	 	 	
-	147	 	-	-			\vdash	\vdash	 	-
-	148		 	 	 	 	 		\vdash	\vdash
	149	 	-	┢┈			 	_	t	\vdash
	150	t	1	 	_	_	 			
	1,50	L	L	١	∟.		L	L	1	